## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-305062

(43)公開日 平成11年(1999)11月5日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> G 0 2 B 6/255 識別記号

FΙ

G 0 2 B 6/24

301

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

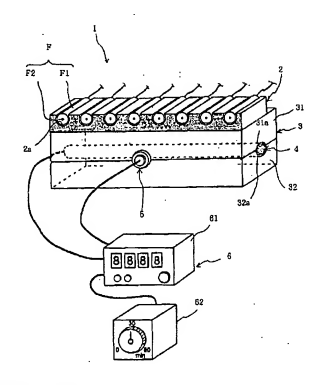
(21)出願番号	特願平10-112532	(71)出顧人	000002325
(00) (UES D	TT-P10 to (1000) 4 7 00 7		セイコーインスツルメンツ株式会社
(22)出願日	平成10年(1998) 4月22日		千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地
		(72)発明者	平山 尚幸
			東京都江東区亀戸6丁目41番6号 ナステ
			ック工業株式会社内
		(72)発明者	<b>碧田</b> 広行
			東京都江東区亀戸6丁目41番6号 ナステ
			ック工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 林 敬之助
		1	

# (54) 【発明の名称】 加熱接着装置

#### (57)【要約】

【課題】 フェルールの貫通孔に熱硬化型接着剤を介して挿入された光ファイバと該フェルールとからなる被接着体を保持するヒートブロック上面を、温度むらを生じさせることなく略均一の温度にし、精度の高い信頼性のある温度コントロールができる加熱接着装置を提供する。

【解決手段】 フェルールF1を保持する保持部2aが 複数個並設された被加熱ブロック2を支持するヒートブロック部3に、ヒートブロック部3の長手方向の全長に 互って略水平にヒータ4を収納し、コントロール部6 が、ヒータ4の長手方向の中央部近傍のヒートブロック 部3側面に設けられた温度センサ5によって検出した温 度に基づいてヒータ4を制御する。



6/21/05, EAST Version: 2.0.1.4

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 フェルールの貫通孔に挿入された光ファ イバと該フェルールとを熱硬化型接着剤を介して加熱接 着する加熱接着装置であって、

前記フェルールを保持する保持部が複数個並設された被 加熱ブロックと、この被加熱ブロックを支持するヒート ブロック部と、該ヒートブロック部の長手方向の全長に 亘って略水平に収納されたヒータと、前記ヒートブロッ ク部に設けられた温度センサと、前記温度センサによっ て検出した温度に基づいて前記ヒータを制御するコント ロール部とを備えたことを特徴とする加熱接着装置。

【請求項2】 請求項1において、前記ヒートブロック 部が、前記被加熱ブロックを下方から支持する第一ブロ ックと該第一ブロックを支持する第二ブロックとで構成 され、これら第一ブロック及び第二ブロックの互いに当 接する接触面の少なくとも一方に前記ヒータを収納可能 なヒータ収納凹部が形成されていることを特徴とする加 熱接着装置。

【請求項3】 請求項1又は2において、前記温度セン サが、前記ヒータの長手方向の中央部近傍に設けられて 20 いることを特徴とする加熱接着装置。

【請求項4】 請求項1~3の何れかにおいて、前記保 持部は、前記フェルールの外周面の少なくとも略半分を 囲んで略水平に保持する保持凹部であり、該保持凹部 は、前記ヒータの埋設方向と交差する方向に延設されて いることを特徴とする加熱接着装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】フェルールの貫通孔に挿入さ れた光コードの一端部の被覆を除去した光ファイバと該 30 フェルールとを熱硬化型接着剤を介して加熱接着する際 に使用される加熱接着装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来より、フェルールの貫通孔に挿入さ れた光コードの一端部の被覆を除去した光ファイバと該 フェルールとを熱硬化型接着剤を介して加熱接着してい るが、このときに使用される装置として加熱接着装置が ある。この従来の加熱接着装置は、フェルールの貫通孔 に熱硬化型接着剤を介して挿入された光ファイバと該フ ェルールとからなる被接着体(以下、単に「被接着体」 という。)を略水平に保持し熱源であるヒータが略水平 に中途部まで挿入されたヒートブロックと、ヒートブロ ックの端部に設けられた温度センサと、ヒータ及び温度 センサと連絡された温度コントローラと、温度コントロ ーラと連絡されたタイマーとから構成されている。

【0003】以上のように構成されている従来の加熱接 着装置は、ヒータによって所要の温度に達したヒートブ ロックの上面に前記被接着体を保持し、所要時間経過 後、タイマーがタイムアップしてヒータへの通電が停止

介在された熱硬化型接着剤が硬化して光ファイバとフェ ルールとが接着されるようになっている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この従 来の加熱接着装置は、ヒートブロックに穿設した孔にヒ ータを挿入した構造を有するためヒートブロックより短 いものが採用されており、被接着体を支持するヒートブ ロック上面の温度分布が一様とはならず若干の温度むら が生じていた。したがって、ヒータから遠方に支持され た被接着体とヒータから近傍に支持された被接着体とで は、熱硬化型接着剤の硬化の度合いが異なる場合が往々 にしてあり改善策が望まれていた。

【0005】そこで、本発明は、被接着体を保持すると ートブロック上面の温度にむらを生じさせることなく、 さらに、ヒートブロック上面の温度に近似した測定温度 が得られ、温度コントロールの困難性を克服した加熱接 着装置を提供することにある。

### [0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の本発明の第一の態様は、フェルールの貫通孔に挿入さ れた光ファイバと該フェルールとを熱硬化型接着剤を介 して加熱接着する加熱接着装置であって、前記フェルー ルを保持する保持部が複数個並設された被加熱ブロック と、この被加熱ブロックを支持するヒートブロック部 と、該ヒートブロック部の長手方向の全長に亘って略水 平に収納されたヒータと、前記ヒートブロック部に設け られた温度センサと、前記温度センサによって検出した 温度に基づいて前記ヒータを制御するコントロール部と を備えたことを特徴とする加熱接着装置にある。

【0007】本発明の第二の態様は、第一態様におい て、前記ヒートブロック部が、前記被加熱ブロックを下 方から支持する第一ブロックと該第一ブロックを支持す る第二ブロックとで構成され、これら第一ブロック及び 第二ブロックの互いに当接する接触面の少なくとも一方 に前記ヒータを収納可能なヒータ収納凹部が形成されて いることを特徴とする加熱接着装置にある。

【0008】本発明の第三の態様は、第一態様又は第二 態様おいて、前記温度センサが、前記ヒータの長手方向 の中央部近傍に設けられていることを特徴とする加熱接 着装置にある。本発明の第四の態様は、第一態様〜第三 態様の何れかにおいて、前記保持部は、前記フェルール の外周面の少なくとも略半分を囲んで略水平に保持する 保持凹部であり、該保持凹部は、前記ヒータの埋設方向 と交差する方向に延設されていることを特徴とする加熱 接着装置にある。

#### [0009]

【発明の実施の形態】次に、本発明にかかる加熱接着装 置の実施の形態を、図面に基づいて説明をする。本発明 にかかる加熱接着装置1は、図に示すように、被加熱ブ すると共に、フェルールの貫通孔と光ファイバとの間に 50 ロック2と、ヒートブロック部3と、ヒータ4と、温度

6/21/05, EAST Version: 2.0.1.4

センサ5と、コントロール部6とを備え、前記被加熱ブ ロック2に保持されたフェルールF1の貫通孔に熱硬化 型接着剤を介して挿入された光ファイバF2と該フェル ールF1とからなる被接着体Fを加熱接着するように構 成されている。

【0010】被加熱ブロック2は、被接着体Fを構成す るフェルールF1の外周面の半分以上を囲んで略水平に 保持する保持部であるヒータ収納凹部2 aが複数個並設 されている。ヒートブロック部3は、前記被加熱ブロッ ク2を下方から着脱可能に支持する第一ブロック31 と、該第一ブロック31を支持する第二ブロック32と で構成されており、これら第一ブロック31及び第二ブ ロック32の互いに当接する接触面それぞれに、前記し ータ収納凹部2aと交差する方向にヒートブロック部3 全長に亘って後述するヒータ4を収納する保持凹部31 a、32aが形成されている。

【0011】なお、保持凹部31a、32aは、ヒータ 4の外周面に密着する形状が好ましいが、V溝等であっ ても良い。また、本実施形態では、ヒートブロック部3 は、第一ブロック31と第二ブロック32とで別体に構 20 成しているので、ヒータ4の収納部を容易に形成するこ とができる。しかしながら、これに限定されず一体で構 成しても良い。

【0012】さらに、ヒータ4を収納するこの保持凹部 31a、32aは、本実施形態のように第一ブロック3 1及び第二ブロック32の互いに当接する接触面それぞ れに形成させているが、第一ブロック31のみ、また は、第二ブロック32のみに設けてもよい。しかしなが ら、本実施形態のように当接する接触面それぞれに形成 させたほうが、第一ブロック31と第二ブロック32と 30 の位置決めをヒータ4を介して行うことができるので好 ましい。

【0013】ヒータ4は、ヒートブロック部3の長手方 向と同じ長さを呈しており、前記した保持凹部31a. 32aに収納されていると共に、後述するコントロール 部6と電気的に連絡されている。温度センサ5は、ヒー タ4の長手方向の中央部近傍のヒートブロック部3に設 けられており、後述するコントロール部6と電気的に連 絡されている。

【0014】なお、さらに温度センサ5の検出部位置 を、ヒータ4からヒータ収納凹部2aまでの距離と同じ 距離をおいて配設させたほうが、検出温度に所定の補正 値を加味させるだけでヒータ収納凹部2aの実際の表面 温度と擬制でき、温度制御の信頼性が向上するので好ま しい。コントロール部6は、温度センサ5よって検出し た温度に基づいてヒータ4を制御する温度コントローラ

61と、その温度コントローラ61と電気的に連絡され

ヒータ4への通電をON/OFFするタイマー62とか ら構成されている。

【0015】以上のように構成された本発明にかかる加 熱接着装置1は、ヒートブロック部3を介してヒータ4 の発熱によって所要温度に達した被加熱ブロック2上面 のヒータ収納凹部2aに、所望数の被接着体Fを保持さ せ、所要時間経過後、タイマー62がタイムアップして ヒータ4の通電が停止すると共に、フェルールF1の貫 通孔と光ファイバF2との間に介在された熱硬化型接着 剤が硬化して光ファイバF2とフェルールF1とが接着 される。

## [0016]

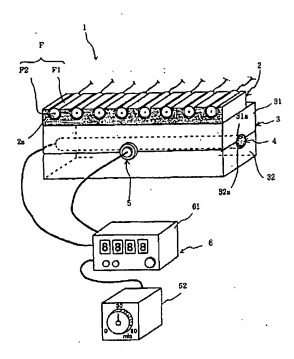
【発明の効果】本発明は、以上のように構成したから下 記の有利な効果を奏する。ヒータをヒートブロック部の 長手方向の全長に亘って略水平に収納したことにより、 ヒータの熱がヒートブロック部を介して被加熱ブロック に略均一に伝わって、被加熱ブロック上面のそれぞれの 保持部に温度むらが生じないから、精度の高い信頼性の ある温度コントロールができる。したがって、大量の光 ファイバとフェルールとが安定した接着強度でもって接 着することができる。

【0017】また、従来のように熱源であるヒータと温 度センサとの相対位置が離れることなく、熱源であるヒ ータの長手方向の中央部近傍に温度センサを設けたこと で、より正確な温度を検出することができ、したがっ て、制御レスポンスが向上してより精度の高い信頼性の ある温度コントロールができる。

### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係る加熱接着装置の斜視図である。 【符号の説明】
  - F1 フェルール
  - F2 光ファイバ
  - 1 加熱接着装置
  - 2 被加熱ブロック
  - 2a ヒータ収納凹部(保持部)
  - 3 ヒートブロック部
  - 31 第一ブロック
  - 32 第二ブロック
- 40 31a. 32a 保持凹部
  - 4 ヒータ
  - 5 温度センサ
  - コントロール部
  - 61 温度コントローラ
  - 62 タイマー





DERWENT-ACC-NO:

2000-043659

DERWENT-WEEK:

200007

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Heat adhesive bonding apparatus used for

thermal

adjoining of optical fiber in ferrule - uses

controller

to regulate operation of heater, provided along

longitudinal direction of heat block that

supports heated

block with retainer for ferrule, based on

output of

temperature sensor

PATENT-ASSIGNEE: SEIKO INSTR INC[DASE]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0112532 (April 22, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 11305062 A

November 5, 1999

N/A

004

G02B 006/255

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 11305062A

N/A

1998JP-0112532

April 22, 1998

INT-CL (IPC): G02B006/255

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11305062A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A heat block (3) supports a heated block (2) provided with parallel

retainers (2a) for holding a ferrule (F1) with an optical fiber (F2). Α

controller (6) regulates the operation of a heater (4), provided to the full

length of the longitudinal direction of the heat block, based on the detection

output of a temperature sensor (5) set along the side of the heat

block.

USE - Used for thermal adjoining of optical fiber in ferrule.

ADVANTAGE - Enables stable bonding of large number of ferrules and optical

fibers with predetermined adhesive strength. Enables controlling temperature

of <u>heated</u> block with retainers for ferrule and optical fiber, thus improving

accuracy and reliability. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the

perspective diagram of a <u>heat adhesive</u> bonding apparatus. (2) Heated block;

(2a) Retainers; (3) Heat block; (4) Heater; (5) Temperature sensor; (6)

Controller; (F1) Ferrule; (F2) Optical fiber.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS: HEAT ADHESIVE BOND APPARATUS THERMAL ADJOIN OPTICAL FERRULE

CONTROL REGULATE OPERATE HEATER LONGITUDE DIRECTION HEAT

BLOCK

SUPPORT HEAT BLOCK RETAIN FERRULE BASED OUTPUT TEMPERATURE SENSE

DERWENT-CLASS: P81 V07

EPI-CODES: V07-G02; V07-G03; V07-G10B;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-033239